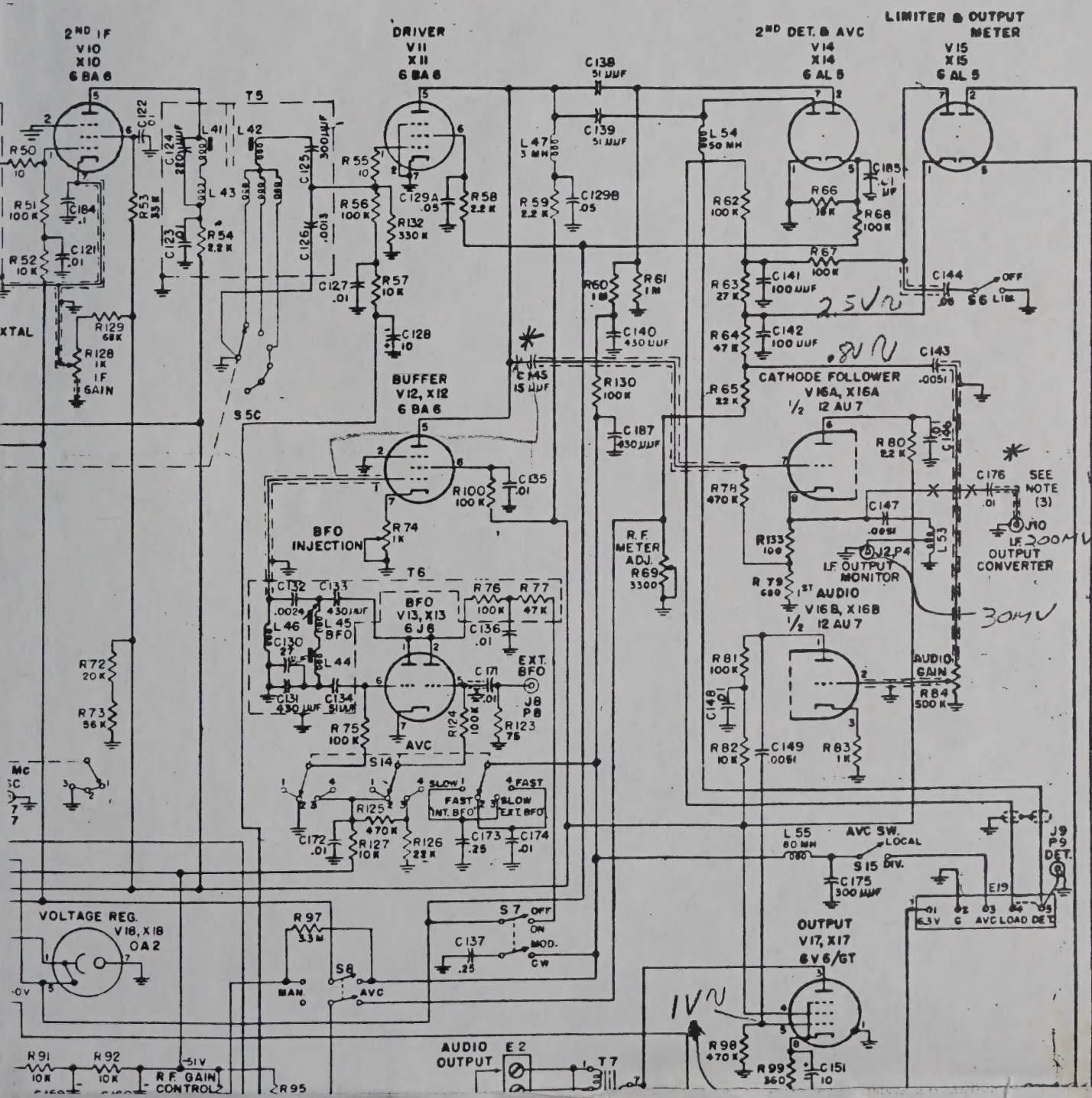
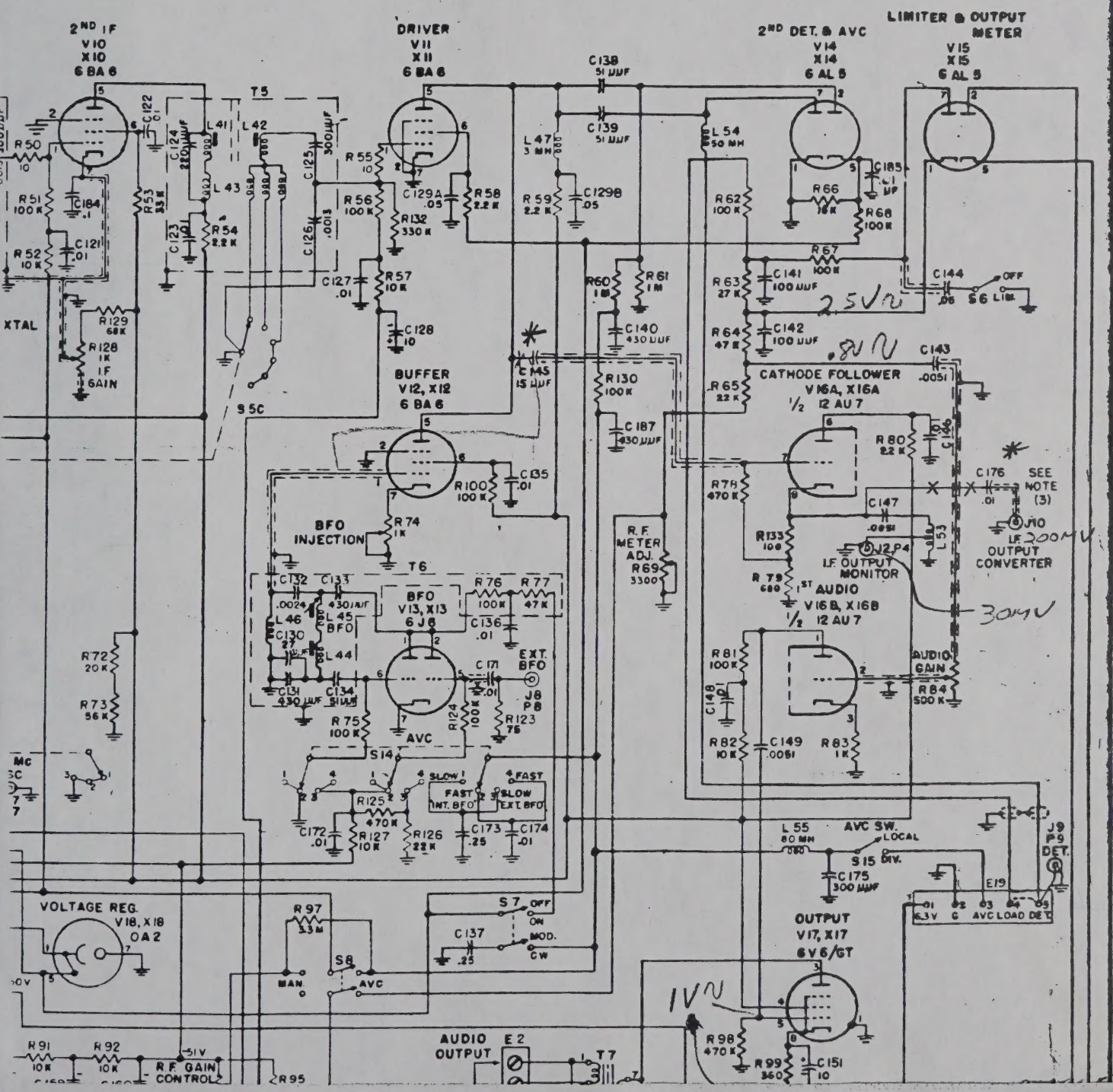
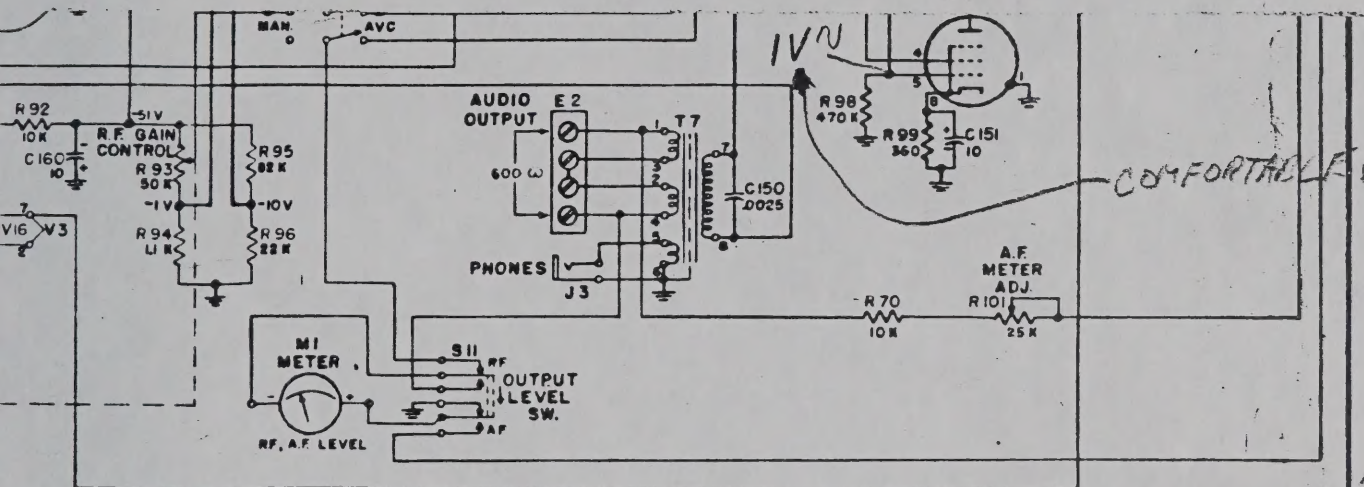


ITEM	DESCRIPTION	DWG. NO.	QUAN.	PART NO.
------	-------------	----------	-------	----------

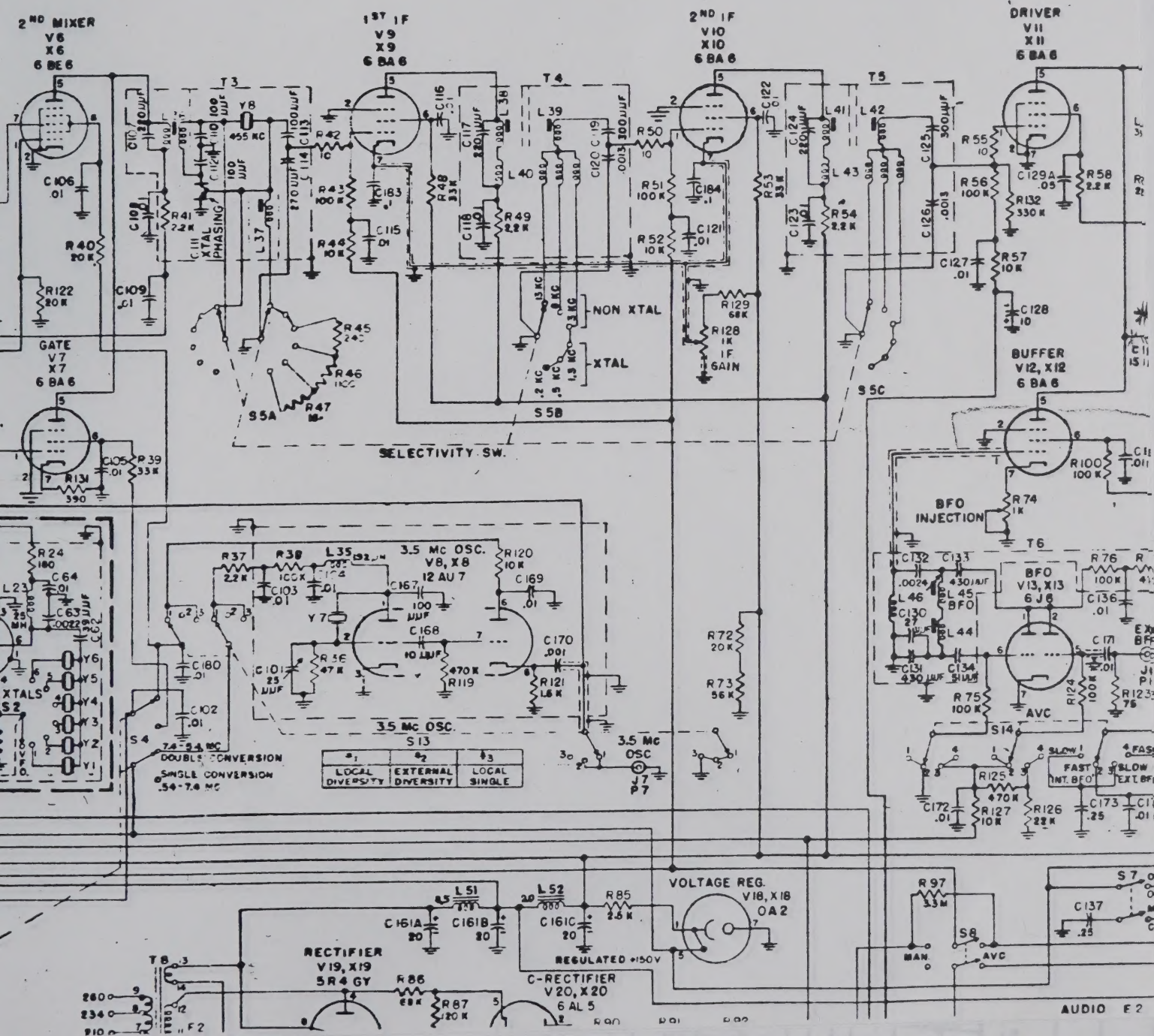


PART NO.



OS.
NLY.

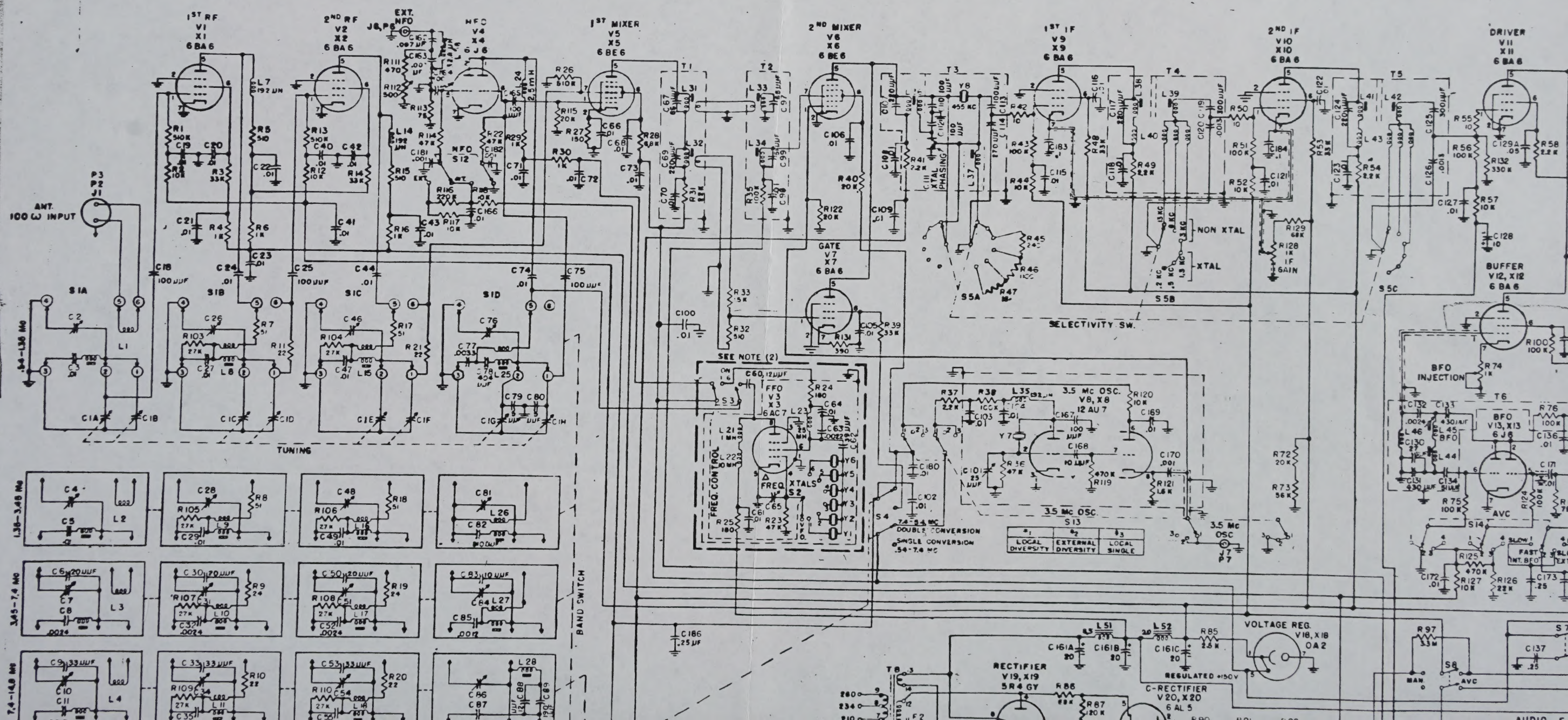
						USED ON
JH. AS TO. PIN 7. OWN INSIDE T3 04,106,108,109,118,123,136 157,185 WERE .022 μ FD 2 WERE 384. ON VIO TO 7. RELOCATED C152A VALUE WAS .05. ADDED C100.	MATERIAL		REFERENCE DWGS. INDEX NO. A-159100		TITLE SCHEMATIC DIAGRAM HAMMARLUND MODEL 'SP 600 J' (JX) COMMUNICATIONS RECEIVER TYPE 159 MODEL I	
			TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED) FRACT. $\pm 1/64$ DECIMAL $\pm .005$		NORTHERN RADIO COMPANY INCORPORATED	
DUCTION	SCALE		DWN. TCR	CKD.	DWG. NO. D-159101	
CHANGE	FOR.	APPR. S.M.S.	APPR. <i>AL</i>	DATE 5-10-51		



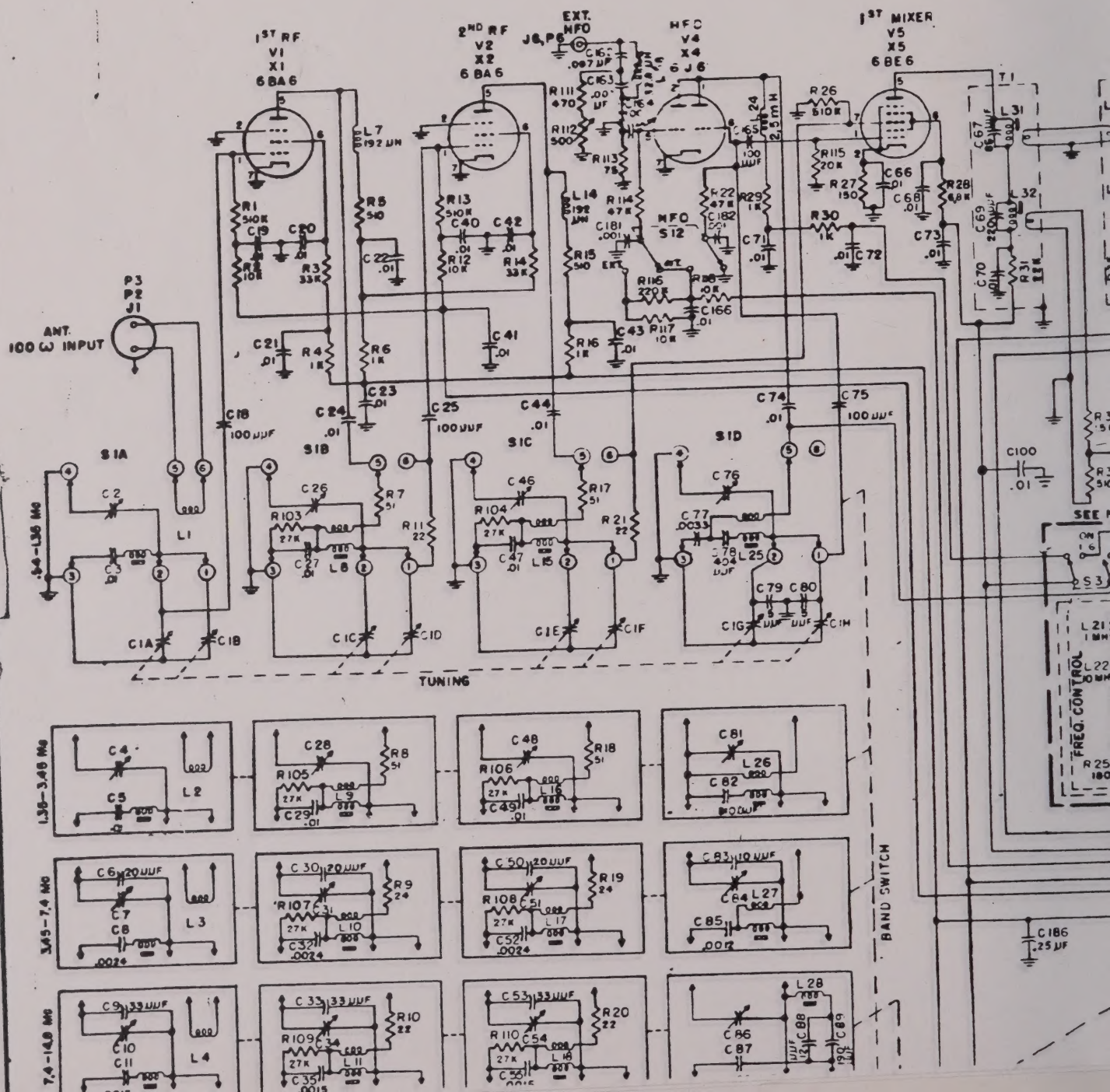
WG. D-159101
3.

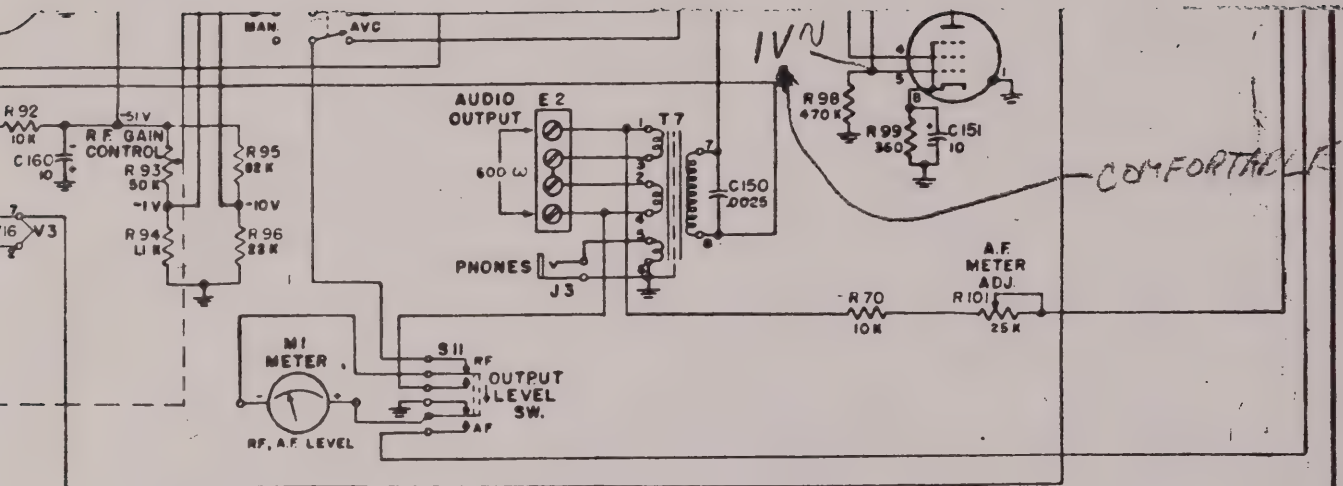
FINISH:

ITEM



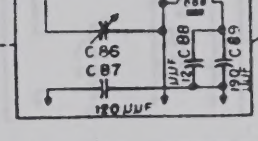
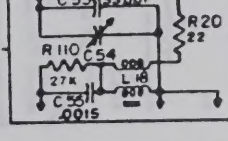
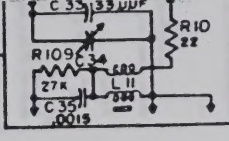
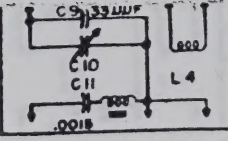
FINISH:



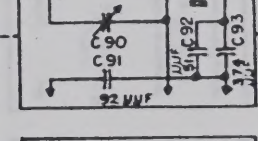
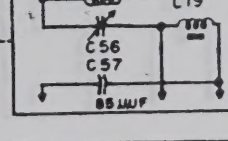
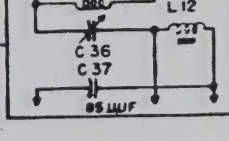
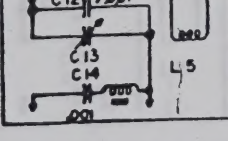


					USED ON		
UH. AS TO. PIN7. OWN INSIDE T3 04,106,108,109,118,123,136 57,185 WERE .022 JFD 2 WERE 3 & 4. ON VIO 07. RELOCATED C152A LUE WAS .05. ADDED C100.		MATERIAL		REFERENCE DWGS. INDEX NO. A-159100		TITLE SCHEMATIC DIAGRAM HAMMARLUND MODEL 'SP 600 J' (JX) COMMUNICATIONS RECEIVER TYPE 159 MODEL I	
				TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED) FRACT. $\pm 1/64$ DECIMAL $\pm .005$			
DESCRIPTION		SCALE		DWN. TCR	CKD.	NORTHERN RADIO COMPANY INCORPORATED	
CHANGE		DESIGN. J.M.	APPR. S.M.S.	APPR. <i>[Signature]</i>	DATE 5-10-51		
DWG. NO.						D-159101	

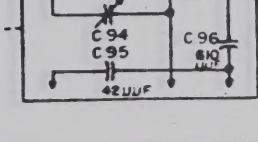
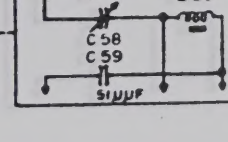
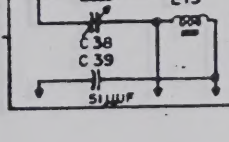
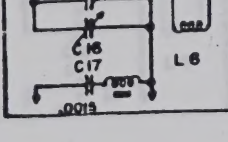
7.4-14.8 Mc

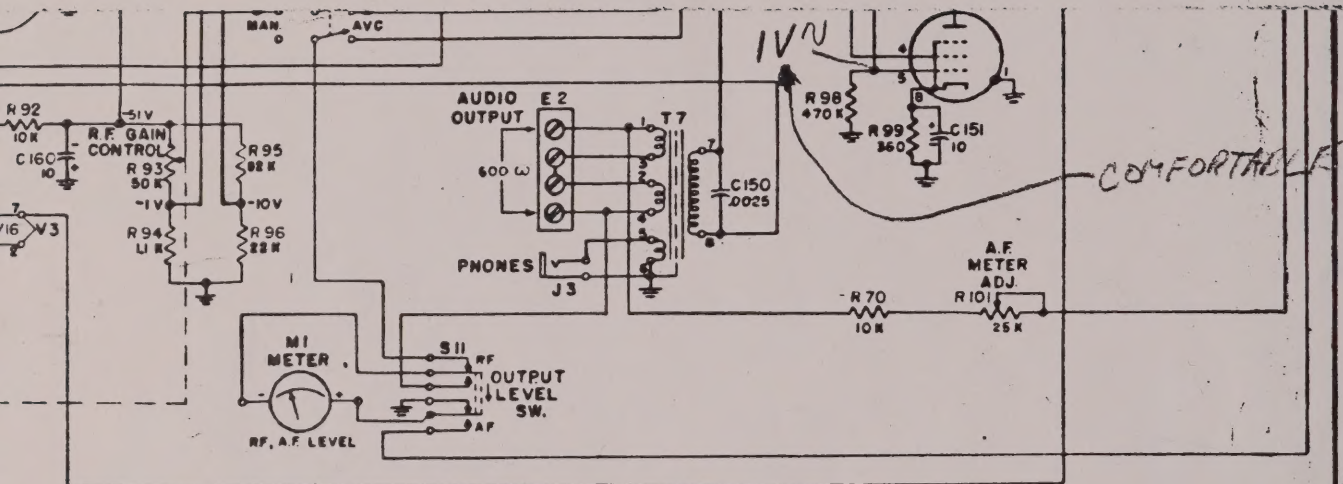


14.8-22.7 Mc




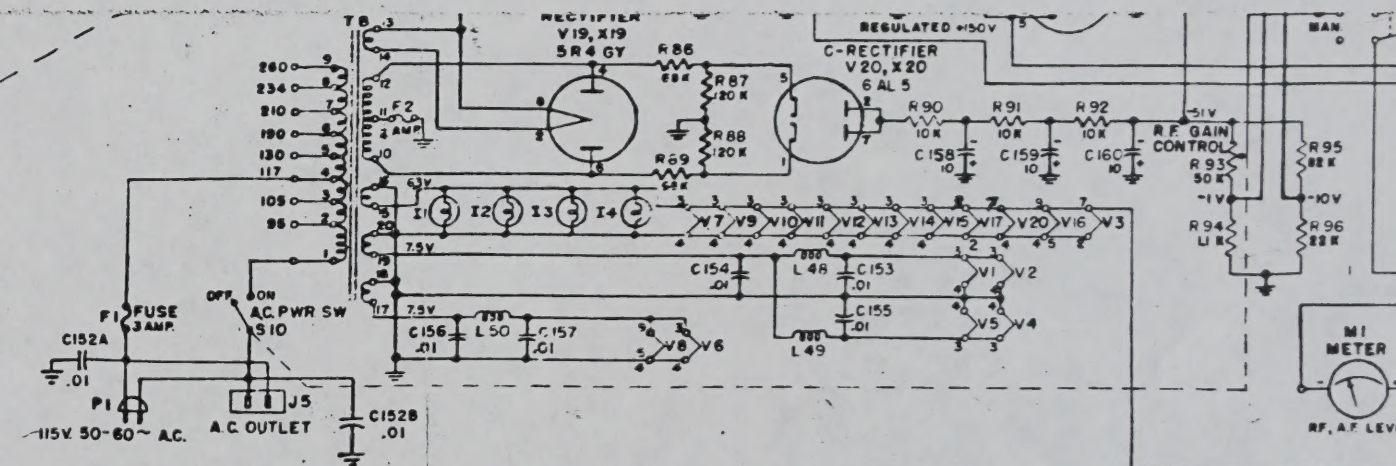
22.7-34 Mc





S.
ONLY.

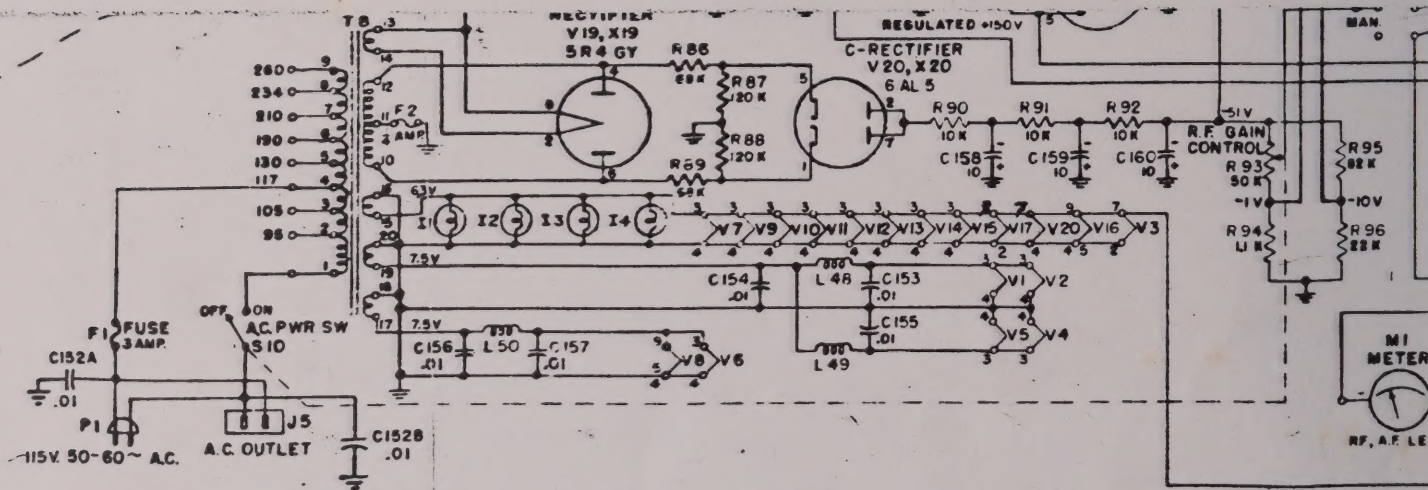
					USED ON		
JH. AS TO. PIN 7. OWN INSIDE T3 04,106,108,109,118,123,136 57,185 WERE .022 JFD 2 WERE 3 & 4. ON V10 0 7. RELOCATED C152A LUE WAS .05. ADDED C100.		MATERIAL		REFERENCE DWGS. INDEX NO. A-159100		TITLE SCHEMATIC DIAGRAM HAMMARLUND MODEL 'SP 600 J' (JX) COMMUNICATIONS RECEIVER TYPE 159 MODEL I	
						NORTHERN RADIO COMPANY INCORPORATED	
DUCTION		SCALE		DWG. TCR		CKD.	
CHANGE		FIG. NO. JH.		APPR. S.M.S.		DATE 5-10-51	
				APPR. 		DWG. NO. D-159101	



IF ALL INDUCTANCES IN HENRIES.
ALL RESISTANCES IN OHMS.
ALL CAPACITANCES IN MICROFARADS.
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

3- SUPPLIED ONLY FOR I.F. CONVERTER DIVERSITY SYSTEMS.

10	A.W.	<i>LF</i>	<i>228</i>	4-15-63	L24 WAS 192 JH. V7 PIN 2 WAS TO. PIN 7. C108 WAS SHOWN INSIDE T3 C98, 102, 103, 104, 106, 108, 109, 118, 123, 136 146, 148, 156, 157, 185 WERE 022 JFD	MATER
9	A.W.	<i>PL</i>	<i>202</i>	2-13-63	ON V17, 7 & 2 WERE 3 & 4. ON V10 2 WAS TIED TO 7. RELOCATED C152A & C152B, VALUE WAS .05. ADDED C100.	
8	TCR	<i>S</i>	<i>11</i>	122952	PHOTO-REDUCTION	SCALE
ISSUE	DWN	CKD	APPR	DATE	CHANGE	P. SCH. J.



NOTES:

1- ALL INDUCTANCES IN HENRIES.
ALL RESISTANCES IN OHMS.
ALL CAPACITANCES IN MICROFARADS.
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

2- FFO SECTION FOR (UX) MODELS ONLY.

3- SUPPLIED ONLY FOR I.F. CONVERTER
DIVERSITY SYSTEMS.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--